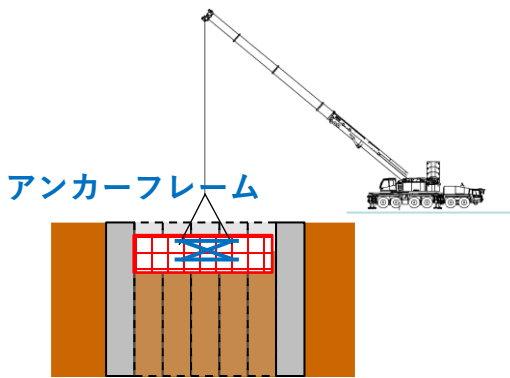
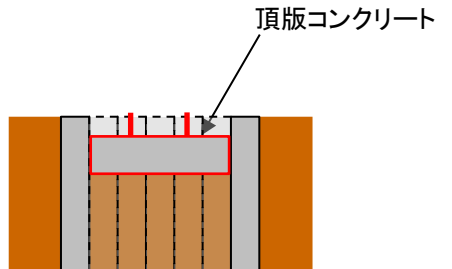


## ◆ 鋼製橋脚の施工ステップ

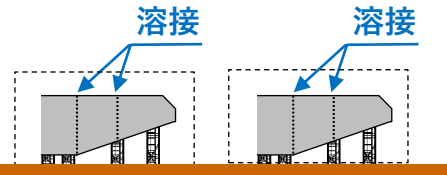
### ①アンカーフレーム・ アンカーボルト 設置



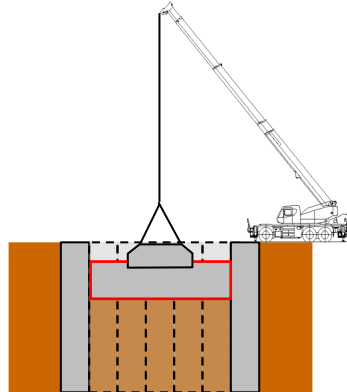
### ②頂版コンクリート打設 (基礎工事にて実施)



### ③鋼製柱(鋼製梁)地組溶接 (PE-1橋脚の例)

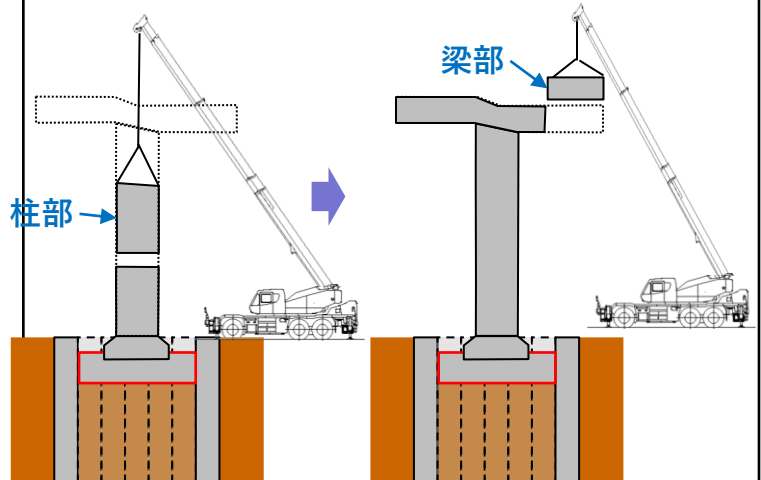


### ④橋脚基部の設置

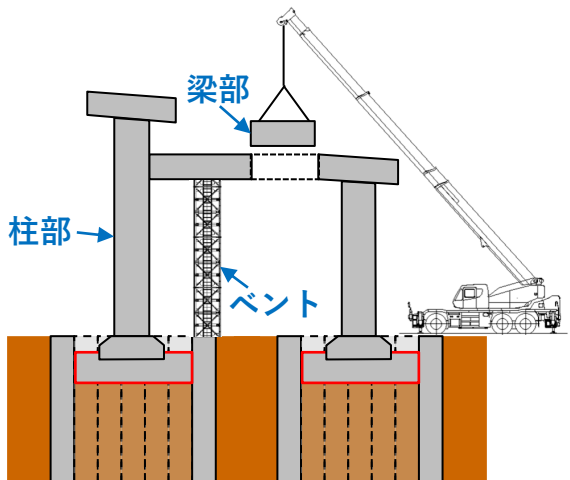


## ⑤ 橋脚の設置

### (A) 単柱タイプ(PPE-1,2,6,7) 柱部・梁部の設置

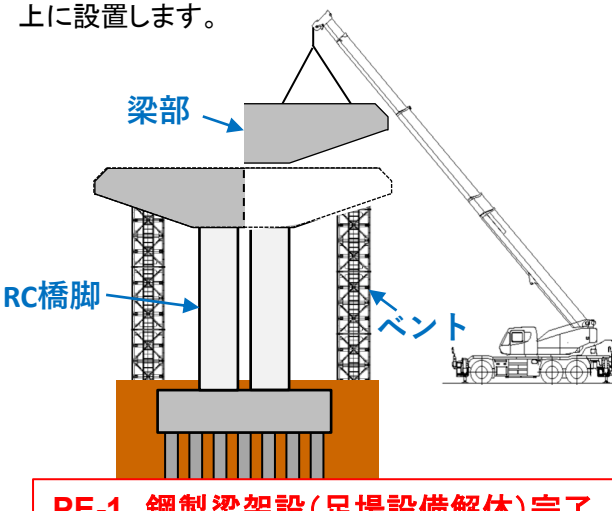


### (B) ラーメン橋脚タイプ(PPE-3,4,5) 柱部・梁部の設置



### (C)RC橋脚・鋼製梁タイプ(PE-1) 梁部の設置

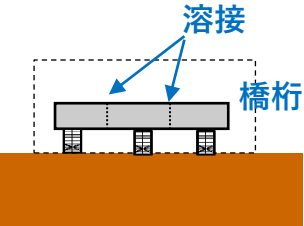
地上で組み立てた鋼製梁を、2回に分けてRC橋脚  
上に設置します。



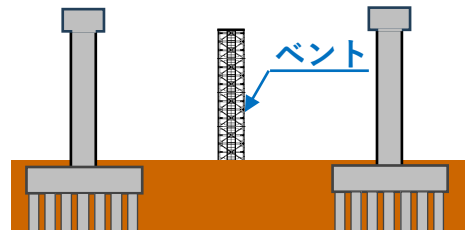
PE-1 鋼製梁架設(足場設備解体)完了

## ◆ 鋼製桁・床版・高欄・付属物の施工ステップ

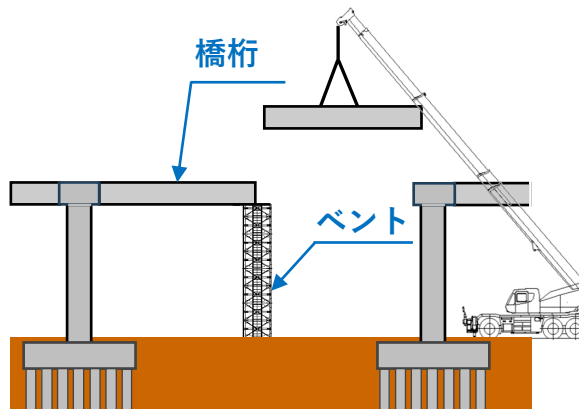
①橋桁の地組立



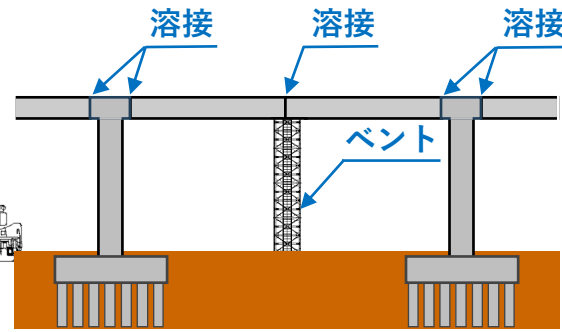
②ベント設置



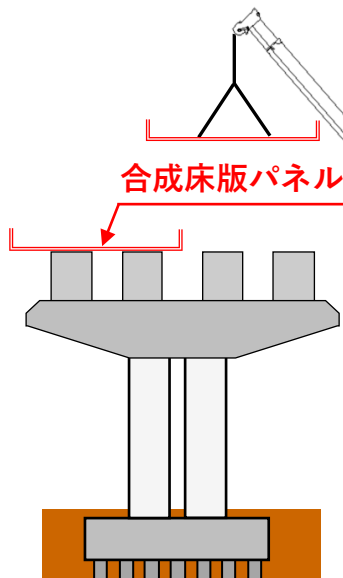
③橋桁の架設



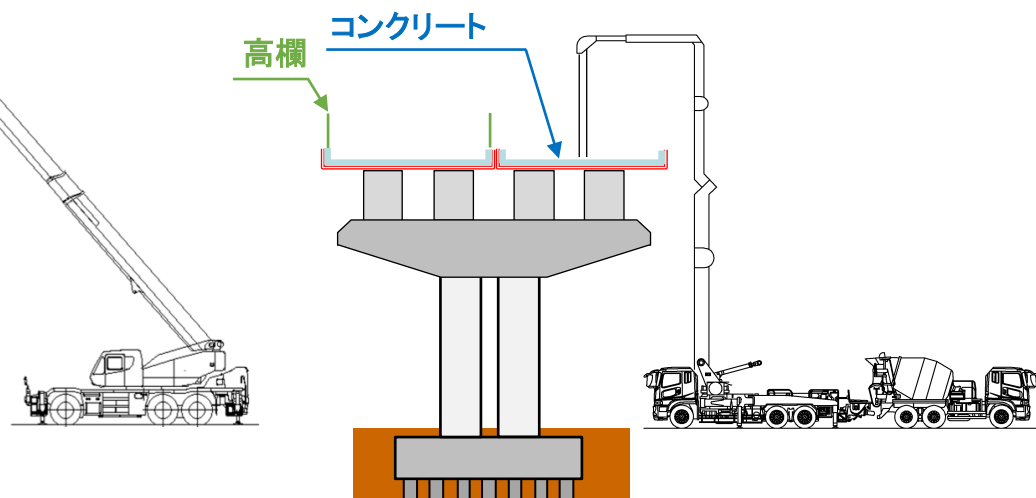
④橋桁の溶接



⑤合成床版パネルの架設  
(PE-1断面の例)



⑥合成床版上のコンクリート打設・高欄設置  
(PE-1断面の例)



⑦付属構造物の設置・舗装敷設  
(PE-1断面の例)

